



TITLE:

Ricci曲率が非正のKahler多様体について(複素解析と複素幾何)

AUTHOR(S):

榎, 一郎

CITATION:

榎, 一郎. Ricci曲率が非正のKahler多様体について(複素解析と複素幾何). 数理解析研究所講究録 1988, 639: 190-199

ISSUE DATE:

1988-01

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/100164>

RIGHT:

Ricci 曲率が非正の Kähler 多様体について

大阪大 教養 榎 一郎 (ENOKI Ichiro)

代数多様体もしくはコンパクト Kähler 多様体の分類論から発生する問題に対し微分幾何の手法でアプローチしたい。ここでは 次のような問題を考える：

M をコンパクト Kähler 多様体でその標準束

$K_M := \wedge^{\dim M} T^*M$ は半正であるとする（すなわち M の Ricci テンソルが各点で半負定値）。このとき、

$$H^0(M, K_M^{\otimes m}), \quad m \gg 0,$$

ほどの程度あるか？

一般に M 上の直線束 L があつたとき、 $H^0(M, L) \neq 0$ なる有理型写像 $\Phi_L : M \dashrightarrow \mathbb{P}^N$, $N+1 = \dim H^0(M, L)$, が定義される（ $H^0(M, L)$ の基 $\Delta_0, \Delta_1, \dots, \Delta_N$ を L の局所枠 \sim を用いて $\Delta_i = f_i \sim$ と局所的にかくとき、

$$\Phi_L(x) = [f_0(x) : f_1(x) : \dots : f_N(x)] \in \mathbb{P}^N$$

である。 Δ_i たちの共通零点では定義されないが、定義されている部分のグラフの $M \times \mathbb{P}^N$ での閉包は解析集合である）

$$\kappa(M, L) := \max_{m > 0} \dim \overline{H}^1_{|L^{\otimes m}|}(M)$$

とおく (全ての $m > 0$ に対し $H^0(M, L^{\otimes m}) = 0$ のときは,
 $\kappa(M, L) = -\infty$ と定義する). 飯高の基本定理により,
 ある $\alpha, \beta > 0$ と $m_0 > 0$ があって, 任意の $m \gg 0$ に対し

$$\alpha m^\kappa \leq \dim H^0(M, L^{\otimes m_0 m}) \leq \beta m^\kappa,$$

$$\kappa = \kappa(M, L),$$

となる. 我々の問題は M の 小平次元

$$\kappa(M) := \kappa(M, K_M)$$

を評価することである. 背景や起源を述べるため, 分類理論
 から話を始める.

§1. 分類理論

M を射影代数多様体もしくはコンパクト Kähler 多様体とする.
 M が 曲線 (すなわちコンパクト Riemann 面) のとき 3 つの
 クラスに分類できることがよく知られている:

a) \mathbb{P}^1 一次元射影空間 (種数 $g = 0$)

b) \mathbb{C}/\mathbb{Z}^2 一次元複素トーラス ($g = 1$)

c) H/Γ 一般型の曲線 ($g \geq 2$)

これは, Ricci 曲率がそれぞれ 正, 零, 負の Kähler 計量をもつ.

高次元の場合には, これらの混合型があらわれる. そこで

全射正則 (もしくは有理型) 写像 $\varphi : M \rightarrow N$ をうまく見つけて, M を基本的な型に分解してゆくことを考える. N が射影代数的様体なる, この上への写像は必ず M 上のある直線束 L の切断からつくられる. 実際 $N \subset \mathbb{P}^N$ のとき, \mathbb{P}^N の超平面切断から定まる正直線束を H とし, $L = \varphi^* H$ とおけば $\varphi = \mathbb{P}_{|L|}$ となる. ($\varphi = \mathbb{P}_{|K_M^{\otimes m}|}$ なる φ の一般のファイバーは Ricci 平坦な Kähler 多様体と双有理同値

直線束 L に対し $H^0(M, L) \neq 0$ となるための位相的な必要条件を考えよう. $\dim M = 1$ のとき, $M = \mathbb{C}$ 上 L が正則切断 Δ をもてば

$$\int_{\mathbb{C}} c_1(L) = \# \{ \Delta \text{ の零点 } \} \geq 0$$

であった. そこで

定義 M が射影代数的様体のとき, その上の直線束 L が 数値的に半正 であるとは, 任意の非特異曲線 C からの正則写像 $i : C \rightarrow M$ に対し

$$\int_C c_1(i^* L) \geq 0$$

となることを定義する.

M が Kähler 多様体のときは, M 上に十分多くの曲線が存在しないかも知れないので, 次のようにする:

定義 M がコンパクト Kähler 多様体のとき, その上の直線束 L が 数値的半正 であるとは, 任意の Kähler 形式 ω に対し, $\omega - \omega$ が $c_1(L)_{\mathbb{R}}$ を代表するような Kähler 形式 $\bar{\omega}$ が存在することと定義する。

数値的半正は, 実は単に $H^0(M, L) \neq 0$ であるためでなく, $H^0(M, L)$ の基 s_0, s_1, \dots, s_N が共通零点をもたないための必要条件である。 L が数値的半正のとき, $\kappa(M, L)$ に対して

$$\kappa(M, L) := \max \{ k \mid c_1(L)_{\mathbb{R}}^k \neq 0 \}$$

とおく。特に $L = K_M$ のとき,

$$\kappa(M) := \kappa(M, K_M)$$

を M の 数値的小次元 といい, 以上の定義は, M が解析空間の場合にも拡張される。

我々の分類は, 双有理同値によるものである。この同値類の中のうまくい代表元の存在については, 次の予想がある:

予想 1 (極小模型予想) 各射影代数多様体 M に対し, M と双有理同値な X で次のいずれかを満たすものがある:

- a) X の標準束 K_X は数値的半正。
- b) 全射正則写像 $\varphi: X \rightarrow Y$ で φ のファイバー上 K_X は負 となるものがある。

さらに

予想 2. X の標準束 K_X が数値的半正のとき,
 $h(X) = L(X)$. さらに十分大きなある $m > 0$ に対し
 $H^0(X, K_X^{\otimes m})$ の元は共通零点をもたない.

予想 1 は 2次元以下では古典的な結果としてよく知られている. 3次元のときは, 最近 川又, 森らにより証明された. 予想 2 も X が 3次元で射影代数的な場合に 宮岡らにより証明されつつある. コンパクト Kähler 多様体に対しても同様の予想を考えることができる. (実は, 予想 1, 2 の X は, 一般に非特異なものとは限らず標準特異点 (canonical singularity) と呼ばれるゆるい特異点を許容しなくてはならない. ここでは非特異なものに話を限る)

§2. 結果

コンパクト Kähler 多様体 M に対し予想 2 を考える. 数値的半正より少し強く次を仮定する:

(*) $c_1(K_M)_{\mathbb{R}}$ は, 各点で半正定値な d -形式 (1, 1-形式) で代表される.

常に $0 \leq L(M) \leq \dim M$ であるが, 両極端の場合はよくわかる. $L(M) = 0$ のときは, $c_1(M)_{\mathbb{R}} = 0$ となり, さらに

[Calabi + Yau] M がコンパクト Kähler 多様体で $c_1(M)_{\mathbb{R}} = 0$ なる, ある $m_0 \neq 0$ があって $K_M^{\otimes m}$ は自明となる. 特に $\kappa(M) = \lambda(M)$ ($= 0$).

実はさらに詳しく, M のある有限次不分岐被覆が複素トーラスと $c_1(F)_{\mathbb{R}} = 0$ かつ $H^1(F, \mathbb{C}) = 0$ となるコンパクト Kähler 多様体 F の直積に分解することがわかる. 証明は, Calabi 予想の解決により M は Ricci 平坦な Kähler 計量をもつことがわかるから, これを用いて M の Albanese 写像が全射で構造群有限の正則ファイバー束を定めることを示す. 実際 M 上の正則開形式と正則ベクトル場はともに平行で互いに双対となる.

$\lambda(M) = \dim M$ の場合は古典的:

[小平] M がコンパクト Kähler 多様体で K_M が (*) の意味で半正かつ $\lambda(M) = \dim M$ なる, $\kappa(M) = \lambda(M)$ ($= \dim M$).

この場合, 小平の消滅定理により,

$$H^2(M, K_M^{\otimes m}) = 0, \quad m \geq 2, \quad \lambda > 0$$

となり, $c_1(K_M)^{\dim M} \neq 0$ だから Riemann-Roch の定理と組みあわせれば, $m \rightarrow \infty$ のとき

$$\dim H^0(M, K_M^{\otimes m}) = O(m^{\dim M})$$

がでる.

$0 < \lambda(M) < \dim M$ の場合. この場合には, $K_M^{\otimes m}$ の

高次コホモロジー群の次元が全て小さくなるとは限らないし、その交代和 $\chi(M, K_M^{\otimes m})$ の増大度も $m^{\dim(M)}$ より小さくなりうる。しかし次が証明できる:

定理 1. M をコンパクト Kähler 多様体でその標準束 K_M が (4) の意味で半正のとき,

i) $\kappa(M) = \dim(M)$ であるための必要十分条件は、ある ε があって

$$\limsup_{m \rightarrow \infty} \frac{1}{m^{\dim(M)}} \dim H^2(M, K_M^{\otimes m}) > 0$$

となることである;

ii) 予想 2 が M より低い次元で成立していて、ある ε に対し

$$\limsup_{m \rightarrow \infty} \frac{1}{m^{\dim(M)}} \dim H^2(M, K_M^{\otimes m}) > 0$$

であれば、 $\kappa(M) \geq \dim(M)$ となる。

当然 次は $\dim H^2(M, K_M^{\otimes m})$ の増大度が非常に小さい、もしくは全て消えてしまうときが問題となるが、一般次元のときは、この条件をどのように有効に用いればよいのか まだわからない。3次元の場合には、Riemann-Rochの公式が簡単になることと、2次元の分類理論の詳しい結果を用いることにより、次が証明できる:

定理 2. M が 3次元コンパクト Kähler 多様体で K_M が
(*)の意味で半正のとき, $h(M) = L(M)$.

§3. 証明について

定理 1 の証明の概略を述べる. まず

定理 3. L をコンパクト Kähler 多様体 M 上の直線束で
 $c_1(L)_{\mathbb{R}}$ が各点で半正定値な d -閉実 $(1,1)$ -形式で代表さ
れているものとする. このとき単射準同型

$$H^2(M, L \otimes K_M) \hookrightarrow H^0(M, L \otimes K_M \otimes \wedge^2 TM)$$

が存在する. 若し K_M が上の意味で半正のとき, 同型

$$H^2(M, K_M^{\otimes m}) \cong H^0(M, K_M^{\otimes m} \otimes \wedge^2 TM)$$

が存在する.

実際, L の計量を曲率が半正となるようにとれる. この計量
の元での $L \otimes K_M$ -値調和 $(0,2)$ -形式は M の計量により,
 $L \otimes K_M$ -値正則 2-ベクトル場と同一視される.

$H^0(M, K_M^{\otimes m} \otimes \wedge^2 TM) \neq 0$ から $H^0(M, K_M^{\otimes m}) \neq 0$ をいう
ためには, $\wedge^2 TM$ の次のような意味での負定性が必要である.

定理 4. M をコンパクト Kähler 多様体で K_M は数値的
半正とする. このとき, 任意の Kähler 形式 ω と任意の連接

部分層 $\mathcal{S} \subset \mathcal{O}(\otimes^N TM)$, $\text{rank}(\mathcal{S}) > 0$, に対し,

$$\int_M c_1(\mathcal{S}) \wedge \omega^{n-1} \leq 0 \quad (n = \dim M).$$

この定理は, $N = 1$ に限れば, 宮岡の generic semi-negativity 定理の弱い形になっている. 我々の証明は, 小林による Eimstein-Hermitian 束の準安定性の証明で用いられた論法の応用であるが, 結果が接束に固有なのは, Bianchi の第一恒等式が必要となるからである.

さて, 定理 1 のうち " $H^*(M, K_M^{\otimes m})$ が十分あれば $\nu(M) = \nu(M)$ " の部分を示そう. 定理 3 により $H^0(M, K_M^{\otimes m} \otimes \wedge^2 TM)$ が "十分" にある. $E = \wedge^2 TM$ とおく. $H^0(M, K_M^{\otimes m} \otimes E)$ の元の E -成分を全て集めると, それは 連接部分層 $\mathcal{S} \subset \mathcal{O}(E)$ を張る. 形式的な議論により $H^0(M, K_M^{\otimes m} \otimes \det \mathcal{S})$ が "十分" あることがわかる. 特

$$\int_M \{m c_1(K_M) + c_1(\mathcal{S})\} \wedge \omega^{n-1} \geq 0$$

である. ここで ω は M の Kähler 形式. 一方 ω を $\omega + \epsilon c_1(K_M)$ でおきかえ定理 4 を適用し $\epsilon \rightarrow \infty$ とすると,

$$\int_M \{m c_1(K_M) + c_1(\mathcal{S})\} c_1(K_M)^{\nu(M)} \omega^{n-\nu(M)-1} = 0$$

が得る. これは, 各 $\varphi \in H^0(M, K_M^{\otimes m} \otimes \det \mathcal{S})$ の零点集合 D

が, $c_1(K_M)^{\vee(M)} = 0$ が定める葉層の葉と交わるとき それを全て含むことを意味する。したがって, $H^0(M, K_M^{\otimes m} \otimes \det \mathcal{S})$ が "十分" 大きく D が $\vee(M)$ -次元分だけ動かしなるとき,

$\Phi|_{K_M^{\otimes m} \otimes \det \mathcal{S}}$ と $\Phi|_{K_M^{\otimes m}}$ のファイバーは同じになり, この2つは本質的に同じ写像を定める。

逆に, $\Phi|_{K_M^{\otimes m}}$ に関するスペクトラル系列を用いると, $g = \dim M - \kappa(M)$ のとき $H^g(M, K_M^{\otimes m})$ が "十分" あることをすぐ示せる。

References

- Calabi, E : On Kähler manifolds with vanishing canonical class, "Algebraic Geometry and Topology" Princeton Univ. Press 1977, 78-89
- Kobayashi, S : "Differential Geometry of Complex Vector Bundles" Iwanami Shoten and Princeton Univ. Press, 1987
- Miyazaki, Y : The Chern classes and Kodaira dimension of a minimal variety, "Algebraic Geometry, Sendai 1985" (T. Oda ed.) Advanced Studies in Pure Math. 10 (1987), Kinokuniya and North-Holland, 449-476
- Reid, M : Minimal models of canonical 3-folds, "Algebraic Geometry and Analytic Varieties" (S. Itabara ed.) Advanced Studies in Pure Math. 1 (1983), Kinokuniya and North-Holland, 131-180